

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| Applicant's or agent's file reference 04R00718W000 | FOR FURTHER ACTION | | See item 4 below |
| International application No. PCT/JP2004/012201 | International filing date (<i>day/month/year</i>) 25 August 2004 (25.08.2004) | Priority date (<i>day/month/year</i>) 27 August 2003 (27.08.2003) | |
| International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237 | | | |
| Applicant SHARP KABUSHIKI KAISHA | | | |

1. This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).

2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.

In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.

3. This report contains indications relating to the following items:

| | | |
|-------------------------------------|--------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Box No. I | Basis of the report |
| <input type="checkbox"/> | Box No. II | Priority |
| <input type="checkbox"/> | Box No. III | Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability |
| <input type="checkbox"/> | Box No. IV | Lack of unity of invention |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Box No. V | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement |
| <input type="checkbox"/> | Box No. VI | Certain documents cited |
| <input type="checkbox"/> | Box No. VII | Certain defects in the international application |
| <input type="checkbox"/> | Box No. VIII | Certain observations on the international application |

4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis .2).

Date of issuance of this report
27 February 2006 (27.02.2006)

| | |
|---|--|
| The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland | Authorized officer Yoshiko Kuwahara |
| Facsimile No. +41 22 740 14 35 | Telephone No. +41 22 338 90 90 |

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

REC'D 22 DEC 2004

WIPO

PCT

出願人代理人

河野 登夫

様

あて名

〒 540-0035

大阪府大阪市中央区鈎町二丁目4番3号
河野特許事務所

PCT

国際調査機関の見解書

（法施行規則第40条の2）

〔PCT規則43の2.1〕

発送日
(日.月.年)

21.12.2004

出願人又は代理人

の書類記号 04R00718W000

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号
PCT/JP2004/012201国際出願日
(日.月.年) 25.08.2004優先日
(日.月.年) 27.08.2003

国際特許分類 (IPC) Int. C17 H04N1/21, 1/44, G06F12/14, G09C1/00

出願人 (氏名又は名称)

シャープ株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

第I欄 見解の基礎
 第II欄 優先権
 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 第IV欄 発明の単一性の欠如
 第V欄 PCT規則43の2.1(a) (1)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
 第VI欄 ある種の引用文献
 第VII欄 國際出願の不備
 第VIII欄 國際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から2ヶ月のうちいづれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

22.11.2004

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

渡辺 努

5V 8948

電話番号 03-3581-1101 内線 3571

第I欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、日本語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列について、
以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ 配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット 書面

コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出された配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、
それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

| | | |
|-----------------|----------------|--------|
| 新規性 (N) | 請求の範囲 1 - 5 | 有 無 |
| 進歩性 (I S) | 請求の範囲 1 - 5 | 有 無 |
| 産業上の利用可能性 (I A) | 請求の範囲 1 - 5 | 有 無 |

2. 文献及び説明

文献1 : JP 2000-244753 A (松下電器産業株式会社)
2000. 09. 08, 全文 (ファミリーなし)

文献2 : JP 11-275326 A (キヤノン株式会社)
1999. 10. 08, 全文 (ファミリーなし)

文献3 : JP 05-022614 A (松下電送株式会社)
1993. 01. 29, 全文 (ファミリーなし)

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1, 2により進歩性を有しない。文献2に記載されたプロテクトされた画像はメモリボックス領域に空きがなくなっていても消去されることはないという構成、プロテクトされている画像に対する操作にはパスワードの入力が要求されるという構成、プロテクトされていない画像は消去されるという構成を、文献1の画像メモリに蓄積された画像データを指定し、指定された画像データを秘匿化する構成に用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2, 3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3により進歩性を有しない。文献3に記載された秘匿装置の非動作状態、動作状態に応じて、秘匿化の決定を行う構成を、文献1の構成に用いることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4, 5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3により進歩性を有しない。文献1には、暗号化及び復号化の構成が記載され、文献2には、パスワード入力の構成が記載されている。